INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001886

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ G21K1/06, 5/02, B23K26/00, H05G2/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl7 G21K1/06, 5/02, B23K26/00, H05G2/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuvo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuvo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Y Further documents are listed in the continuation of Box C.

Special categories of cited documents:

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
¥	JF 2001-68296 A (Kabushiki Kaisha Riezon Kenkyusho), 16 March, 2001 (16.03.01), Columm 4, lines 20 to 29; column 6, lines 4 to 12; column 9, lines 14 to 18; Figs. 1, 7 (Family: none)	1-3,5-7 4
<u>y</u>	JP 2003-14895 A (Rigaku Denki Co., Ltd.), 15 January, 2003 (15.01.03), Columm 4, lines 3 to 32; column 6, line 14 to columm 7, line 1; Figs. 3 to 5, 15 & EP 1273906 A2	1-3,5-7 4

l ^	to be of particular relevance		the principle or theory underlying the invention	1
	earlier application or patent but published on or after the international filing date	*X*	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	١
	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is	
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	1
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&v	document member of the same patent family	1
Date	of the actual completion of the international search	Date	of mailing of the international search report	٦
	10 May, 2005 (10.05.05)	ı	24 May, 2005 (24.05.05)	П
				ı
Name	e and mailing address of the ISA/	Aut	norized officer	1
	Japanese Patent Office			1
Facsi	mile No.	Tele	phone No.	╛
Name	of the actual completion of the international search 10 May, 2005 (10.05.05) e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Date	document member of the same patent family of mailing of the international search report 24 May, 2005 (24.05.05)	

See patent family annex.

later document published after the international filing date or priority

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001886

DOGULATAMO COMO DEDED TO DE DEL EMANT	
100 - 1	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
JP 8-271697 A (Canon Inc.), 18 October, 1996 (18.10.96), Claims; column 1, lines 14 to 30, 42 to 47; column 2, lines 11 to 37; Figs. 1 to 2 (Family: none)	5-6 1-4,7
US 4525853 A (ENERGY CONVERSION DEVICES, INC.), 25 June, 1985 (25.06.85), Column 6, line 21 to column 7, line 18; Figs. 3A to 5 & JP 60-98399 A	1-7
JP 8-5796 A (Hitachi, Ltd.), 12 January, 1996 (12.01.96), Column 3, lines 6 to 40; Fig. 10 (Family: none)	1-7
JP 11-26199 A (Mitsubishi Electric Corp.), 29 January, 1999 (29.01.99), Claims 4 to 5; column 3, line 46 to column 4, line 16; Fig. 1 (Family: none)	1-7
JP 11-64595 A (Rigaku Industrial Co.), 05 March, 1999 (05.03.99), Claims; Detailed Explanation of the Invention; Par. Nos. [0019] to [0024]; Fig. 1 (Family: none)	1-7
	JP 8-271697 A (Canon Inc.), 18 October, 1996 (18.10.96), Claims; column 1, lines 14 to 30, 42 to 47; column 2, lines 11 to 37; Figs. 1 to 2 (Family: none) US 4525853 A (ENERGY CONVERSION DEVICES, INC.), 25 June, 1985 (25.06.85), Column 6, line 21 to column 7, line 18; Figs. 3A to 5 & JP 60-98399 A JP 8-5796 A (Hitachi, Ltd.), 12 January, 1996 (12.01.96), Column 3, lines 6 to 40; Fig. 10 (Family: none) JP 11-26199 A (Mitsubishi Electric Corp.), 29 January, 1999 (29.01.99), Claims 4 to 5; column 3, line 46 to column 4, line 16; Fig. 1 (Family: none) JP 11-64595 A (Rigaku Industrial Co.), 05 March, 1999 (05.03.99), Claims; Detailed Explanation of the Invention; Par. Nos. [0019] to [0024]; Fig. 1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

国際調查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 G21K1/06, 5/02, B23K26/00. H05G2/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G21K1/06, 5/02, B23K26/00, H05G2/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新宏公報 日本国公開実用新案公報 1922-1996年 1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u>Y</u> A	別 2001-68296 A(株式会社リエゾン研究所)2001.03.16, 第 4 欄第 20-29 行、第 6 欄第 4-12 行,第 9 欄第 14-18 行,第 1,7 図 (ファミリーなし)	<u>1-3, 5-7</u> 4
Y A	JP 2003-14895 A(理学電機株式会社)2003.1.15, 第4欄第3-32行,第6欄第14行-第7欄第1行,第3-5,15 図 & EP 1273906 A2	<u>1-3, 5-7</u> 4

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

出題と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

の日の後に公表された文献

の理解のために引用するもの

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日

電話番号 03-3581-1101 内線 3364

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明

の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 24, 5, 2005 10, 05, 2005 3 P 9257 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 加藤 昌人 郵便番号100-8915

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

	国際調正報目	国际田原告号 「С1)」「20	00,001000
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 8-271697 A(キヤノン株式会社)1996.10 第1欄第14-30 行、第1欄第 42-47 行,第 (ファミリーなし)		<u>5-6</u> 1-4, 7
A	US 4525853 A (ENERGY CONVERSION DEVICES 第 6 欄第 21 行-第 7 欄第 18 行,第 3A-5 図		1-7
A	JP 8-5796 A(株式会社日立製作所)1996.01 第 3 欄第 6-40 行,第 10 図(ファミリーなし		1-7
A	JP 11-26199 A(三菱電機株式会社)1999.05 請求項 4-5,第3欄第46行-第4欄第16行		1-7
A	JP 11-64595 A(理学電機工業株式会社)19 特許請求の範囲, 発明の詳細な説明【0019] (ファミリーなし)		1-7